Manual Instrucciones Modelo IFN03000

Garantía Limitada

1. DURACIÓN: Desde la fecha de compra por parte del comprador original, según se detalla: Campbell Hausfeld (Trabajo estándar y sin especificar) – 1 (un) año, (Trabajo pesado) – 2 (dos) años, (Trabajo extremo) – 3 (tres) años; IronForce de Campbell Hausfeld – 1 (un) año; Farmhand – 3 (tres) años; Maxus – 5 (cinco) años.

- QUIEN OTORGA ESTA GARANTIA (EL GARANTE: Campbell Hausfeld / The Scott Fetzer Company 100 Production Drive, Harrison, Ohio 45030 Teléfono: (800) 543-6400
- QUIEN RECIBE ESTA GARANTIA (EL COMPRADOR): El comprador original (que no sea un revendedor) del producto Campbell Hausfeld.
- 4. PRODUCTOS CUBIERTOS POR ESTA GARANTIA: Cualquier clavadora, grapadora, herramienta neumática, pistola pulverizadora, inflador o accesorio neumático suministrado o fabricado por el Garante.
- COBERTURA DE LA GARANTIA: Los defectos substanciales de material y fabricación que ocurran dentro del período de validez de la garantía.
- 6. LO OUE NO ESTA CUBIERTO POR ESTA GARANTIA:
 - A. Las garantías implícitas, incluyendo aquellas de comercialidad E IDONEIDAD PARA FINES PARTICULARES, ESTAN LIMITADOS A LO ESPECIFICADO EN EL PARRAFO DE DURACION. Si este producto es empleado para uso comercial, industrial o para renta, la garantía será aplicable por noventa (90) días a partir de la fecha de compra. En algunos estados no se permiten limitaciones a la duración de las garantías implícitas, por lo tanto, en tales casos esta limitación no es aplicable.
 - B. CUALQUIER PERDIDA DAÑO INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE QUE PUEDA RESULTAR DE UN DEFECTO, FALLA O MALFUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO CAMPBELL HAUSFELD. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, en tales casos esta limitación o exclusión no es aplicable
 - C. Cualquier falla que resulte de un accidente, abuso, negligencia o incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y uso indicadas en el (los) manual(es) que se adjunta(n) al producto. Dichos accidentes, abusos por parte del comprador, o falta de operar el producto siguiendo las instrucciones del manual de instrucciones suministrado también debe incluir la desconexión o modificación de los instrumentos de seguridad. Si dichos instrumentos de seguridad son desconectados, la garantía quedaría cancelada.
 - D. Los ajustes normales explicados en el(los) manual(es) suministrado(s) con el producto.
 - E. Artículos o servicios normalmente requeridos para el mantenimiento del producto, tales como: anillos en O, resortes, amortiguadores, defensas, hojas de impulsor, fusibles, baterías, empaques, almohadillas o sellos, boquillas de fluído, agujas, boquillas para rociar arena, lubricantes, mangueras de material, elementos filtrantes, álabes de motores, abrasivos, hojillas, discos para cortar, cinceles, retenes para cinceles, cortadores, collarines, mandriles, mordazas para remachadoras, brocas para desarmadores, almohadillas para lijar, soportes de almohadillas, mecanismo de impacto o cualquier otro artículo desgastable que no se haya enumerado específicamente. Estos artículos sólo estarán cubiertos bajo esta garantía por noventa (90) días a partir de la fecha de compra original. Los artículos subrayados sólo están garantízados por defectos de material o fabricación.
 - F. Defectos estéticos que no interfieran con la función del producto
- RESPONSABILIDADES DEL GARANTE BAJO ESTA GARANTIA: Reparar o reemplazar, como lo decida el Garante, los productos o componentes que estén defectuosos, se hayan dañado o hayan dejado de funcionar adecuadamente, durante el período de validez de la garantía
- 8. RESPONSABILIDADES DEL COMPRADOR BAJO ESTA GARANTIA:
 - A. Suministrar prueba fechada de compra y la historia de mantenimiento del producto.
 - B. Entregar o enviar el producto o componente Campbell Hausfeld al Centro de Servicio autorizado Campbell Hausfeld más cercano. Los gastos de flete, de haberlos, deben ser pagados por el comprador.
 - Seguir las instrucciones sobre operación y mantenimiento del producto, tal como se indica(n) en el (los) manual(es) del propietario
- 9. CUANDO EFECTUARA EL GARANTE LA REPARACION O REEMPLAZO CUBIERTO BAJO ESTA GARANTIA: La reparación o reemplazo dependerá del fluio normal de trabajo del centro de servicio y de la disponibilidad de repuestos.

Esta garantía limitada es válida sólo en los EE.UU., Canadá y México y otorga derechos legales específicos. Usted también puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro. o de un país a otro.

See Warranty on page 6 for important information about commercial use of this product.

Operating Instructions Model IFN03000

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described.

Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury andior property damage! Retain instructions for future reference.



Brad Nailer

Table Of Contents

General Safety1 - 3
Specifications 2
Operating The Tool3 - 4
Sequential Trip Safety Mechanism 4 - 5
Troubleshooting5
Warranty6

Description

This nailer is designed for decorative trim, molding, window casings, furnitim, molding, window casings, furnitim, and picture frame assembly. Features include: convenient side loading magazine which holds up to 100 nails, a sequential trip safety mechanism, a narrow nose for accurate fastener placement in tight applications and a quick jam clear nose.

General Safety Information CALIFORNIA PROPOSITION 65

ADANGER You can create dust when you cut, sand, drill or grind materials such as wood, paint, metal, concrete, cement, or other masonry. This dust often contains chemicals known to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

This manual contains safety, operational and maintenance information.
Contact your Campbell Hausfeld representative if you have any questions.

OPERATOR'S RESPONSIBILITY:

The tool operator is responsible for:

- Reading and understanding tool labels and manual.
- Selecting an appropriate tool actuation system, taking into consideration the work application for which the tool is used.
- The safe use of the tool.

 Ensuring that the tool is used only when the operator and all other personnel in the work area are wearing ANSI



Z87 eye protection equipment, and when required, other appropriate protection equipment such as head, hearing and foot protection equipment. Serious eye or permanent hearing loss could result.

 Assuring that the tool is kept in safe working order as described in this manual.

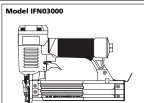
EMPLOYER'S RESPONSIBILITY:

- Selecting an appropriate tool actuation system, taking into consideration the work application for which the tool is used.
- Ensuring that this manual is available to operators and personnel performing maintenance.
- The safe use of the tool.
 Enforcing that the tool is used only when the operator and all other personnel in the work area are wearing ANSI



Z87 eye protection equipment, and when required, other appropriate protection equipment such as head, hearing and foot protection equipment. Serious eye or permanent hearing loss could result.

- Assuring that the tool is kept in safe working order as described in this manual.
- Assuring the proper maintenance of all tools in employer's possession.
- Ensuring that tools which require repair are not further used before repair. Tags and physical segregation are recommended means of control.



Locate model number and date of on tool and record below: Model No.	ode
Date Code	
Retain these numbers	
for future reference.	

ADANGER Danger indicates

hazardous situation which, if not avoided, WILL result in death or serious injury.

 Read and understand tool labels and manual.
 Failure to follow warnings, dangers, and cautions could result in DEATH or SERIOUS INJURY.





gases, as a power source. Use filtered, lubricated, regulated compressed air only. Use of a reactive gas instead of compressed air may cause the tool to explode which will cause death or serious personal injury.

 Use only a pressureregulated compressed air source to limit the air pressure supplied to the tool.
 The regulated pres



REMINDER: Keep your dated proof of purchase for warranty purposes! Attach it to this manual or file it for safekeeping.

Campbell Hausfeld Nailers meet or exceed Industries' Standards as set forth by the American National Standard Institute/International Staple, Nail and Tool Association in ANSI/ISANITA SNT-101-2002.

© 2006 Campbell Hausfeld/Scott Fetzer

For parts, product & service information visit **www.chpower.com**

IN712300AV 2/06

Operating Instructions Model IFN03000

General Safety Information (Cont.)

sure must not exceed 120 psi. If the regulator fails, the pressure delivered to the tool must not exceed 200 psi. The tool could explode which will cause death or serious personal injury.

 Never use gasoline or other flammable liquids to clean the tool. Never use the tool in the presence of flammable liquids



or gases. Vapors could ignite by a spark and cause an explosion which will result in death or serious personal injury.

 Always remain in a firmly balanced position when using or handling the tool.



 Do not remove, tamper with, or otherwise cause the Work Contact Element (WCE) or trigger to become inoperable. Do

not operate any tool which has been modified in a like fashion. Death or serious personal injury could result.

 Do not touch the trigger unless driving fasteners. Never attach air line to tool or carry tool while touching the trig-



ger. The tool could eject a fastener which will result in death or serious personal injury.

• REQUIRES: .80 SCFM with 10 nails per minute @ 90 psi

• AIR INLET: 1/4" NPT

 MAGAZINE CAPACITY: 100 Nails per load, 18 gauge • WEIGHT: 2 lbs., 15 oz.

AWARNING

Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.

 Always disconnect the tool from the power source when unattended, performing any



maintenance or repair, clearing a jam, or moving the tool to a new location. Always reconnect the air line BEFORE loading any fasteners. Do not load the tool with fasteners when either the trigger is depressed or the Work Contact Element (WCE) is engaged. The tool could eject a fastener causing death or serious personal injury.

Always fit tool with a fitting or hose coupling on or near the tool in such a manner that all



compressed air in the tool is discharged at the time the fitting or hose coupling is disconnected. Do not use a check valve or any other fitting which allows air to remain in the tool. Death or serious personal injury could occur.

2

 Never place hands or any other body parts in the fastener discharge area of the tool. The tool might eject a fastener and could result in death or serious personal injury.



 Never carry the tool by the air hose or pull the hose to move the tool or a compressor. Keep hoses



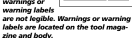
away from heat, oil and sharp edges. Replace any hose that is damaged. weak or worn. Personal injury or tool damage could occur.

- Always assume the tool contains fasteners. Respect the tool as a working implement; no horseplay. Always keep others at a safe distance from the work area in case of accidental discharge of fasteners. Do not point the tool toward vourself or anyone whether it contains fasteners or not. Accidental triggering of the tool could result in death or serious personal injury.
- Do not drive a fastener on top of other fasteners. The fastener could glance and cause death or a serious puncture wound.



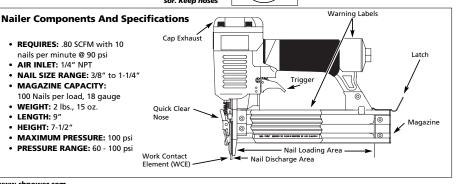
A WARNING

 Do not operate or allow anyone else to operate the tool if any warnings or warning labels



 Do not drop or throw the tool. Dropping or throwing the tool can result in damage that will make the tool unusable or unsafe. If the tool has been dropped or thrown, examine the tool closely for bent, cracked or broken parts and air leaks. STOP and repair before using or serious injury could occur.

Caution indicates ACAUTION a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.



www.chpower.com

• LENGTH: 9"

• HEIGHT: 7-1/2"

Manual de Instrucciones Modelo IFN03000

Guía de Diagnóstico de Averías

AADVERTENCIA Deje de usar la clavadora inmediatamente si alguno de los siguientes problemas ocurre.

Podría ocasionarle heridas graves. Cualquier reparación o reemplazo de piezas los debe hacer un técnico calificado personal de un centro autorizado de servicio.

Problema	Causa	Solución		
Hay una fuga de aire en el área de la válvula del gatillo	Los anillos en O de la cubierta de la válvula del gatillo están dañados	Debe reemplazar los anillos en O & chequear el funcionamiento del elemento de funcionamiento al contacto		
Hay una fuga de aire entre la	Los tornillos de la cubierta están flojos	Debe apretar los tornillos		
cubierta y la boquilla	Los anillos en O están dañados	Debe reemplazar los anillos en O		
	La defensa está dañada	Debe reemplazar la defensa		
Hay una fuga de aire entre la	Los tornillos están flojos	Debe apretar los tornillos		
cubierta y la tapa	El empaque está dañado	Debe reemplazar la defensa		
La clavadora deja de clavar un	La defensa está desgastada	Debe reemplazar la defensa		
clavo	La boquilla está sucia	Debe limpiar el canal del sistema de impulso		
	La suciedad o daños evitan el desplazamiento libre de los clavos o el mecanismo de impulso en el cargador	Debe limpiar el cargador		
	El resorte del mecanismo de impulso está dañado	Debe reemplazar el resorte		
	El flujo de aire hacia la clavadora es inadecuado	Chequée las conexiones, la manguera o el compresor		
	El anillo en O del pistón está desgastado o le falta lubricación	Debe reemplazar los anillos en O. Lubríquelos.		
	Los anillos en O de la válvula del gatillo están dañados	Debe reemplazar los anillos en O		
	Hay fugas de aire	Debe apretar los tornillos y las conexiones		
	Hay una fuga en el empaque de la tapa	Debe reemplazar el empaque		
	La clavadora no está bien lubricada	Necesita lubricar la clavador		
La clavadora funciona lenta-	El resorte de la tapa del cilindro está roto	Debe reemplazar el resorte		
mente o pierde su potencia	El orificio de salida de la tapa está obstruído	Debe reemplazar las partes internas dañadas		
	La guía del mecanismo de impulso está desgastada	Debe reemplazar la guía		
Hay clavos atascados en la	Los clavos no son del tamaño adecuado.	Debe usar los clavos recomendados para esta clavador		
clavadora	Los clavos están doblados	Reemplácelos con clavos en buenas condiciones		
	Los tornillos del cargador o de la boquilla están flojos	Debe apretar los tornillos		
	El mecanismo de impulso está dañado	Debe reemplazar el mecanismo de impulse de clavos		
	Los clavos están mal colocados	Vea las instrucciones de cómo cargar/descargar la clavadora		
Hay una fuga de aire en el vástago de la válvula del gatillo	Los anillos en O o los sellos están dañados	Debe reemplazar los anillos en O o los sellos		

6-Sp

Mecanismo de Seguridad del Disparo Secuencial (Cont.)

PARA AJUSTAR LA PENETRACION DE LOS CLAVOS





2. Conecte las mangueras de aire y pruebe la penetración clavando unos clavos en un pedazo de madera. Si éstos no penetran hasta el nivel deseado, aumente la presión de aire y pruebe una vez más, conmtinue haciendolo hasta lograr los resultados deseados. La presión de la clavadora no debe exceder 6.9 bar ya que ésto reduciría la durabilidad de la clavadora.

OUE HACER CUANDO LA CLAVADO-RA TENGA UN CLAVO ATASCADO

1 Desconecte la clavadora de la fuente de suministro de aire.



2. Remueva todos los clavos del depósito (vea



Para Cargar /Descargar la Clavadora). De lo contrario, hará que los clavos se expulsen desde la parte delantera de la clavadora cuando se remueve el conjunto de la boca.

Hale hacía adelante la lengüeta roja de la boquilla de desatasco rápido. Aleie la portezuela para



exponer y desatascar el sujetador atascado.

- Vuelva a colocar la boquilla revertiendo la secuencia del paso 3.
- Asegúrese que el gatillo funciona y que el Elemento de Contacto de Trabajo se mueve

libremente hacia arriba y hacia abajo sin atascarse o pegarse.

Servicio Técnico

Si desea hacer alguna pregunta referente a la reparación u operación de las herramientas, o para solicitar copias adicionales de este manual, sírvase llamar a nuestro número especial, 1-800-543-6400

Sujetadores y Piezas de Repuesto

Modelo IFN03000

AADVERTENCIA

Use solamente sujetadores Campbell Hausfeld originales calibre 16 (o su equivalente) - (vea la información sobre intercambio de sujetadores). El desempeño de las herramientas, la seguridad y la duración pueden disminuir si no se utilizan los suietadores adecuados. Cuando ordene piezas de repuesto o sujetadores. especifique el número de la pieza.

Para reparar la herramienta

La herramienta debe ser reparada únicamente por personal calificado, y deben usar piezas de repuesto y accesorios originales Campbell Hausfeld, o piezas y accesorios que funcionen de manera equivalente.

Para colocarle los sellos

Cada vez que repare una clavadora deberá limpiarle y lubricarle las partes internas. Le recomendamos que use Parker O-lube o un lubricante equivalente en todos los anillos en O. A cada anillo en O se le debe dar un baño de lubricante para anillos antes de instalarlos. Igualmente, deberá ponerle un poco de aceite a todas las piezas que se mueven y muñones. Finalmente, después de haberla ensamblado y antes de probar la herramienta deberá ponerle unas cuantas gotas de aceite sin detergente 30W u otro aceite similar, en las líneas de aire.

Clavos

Estos clavos para acabado de Campbell Hausfeld los puede comprar en su tienda más cercana. Si necesita ayuda para encontrar un artículo, comuníquese al 1-800-543-6400. Los clavos de Campbell Hausfeld cumplen o exceden el estándar ASTM F1667

tud Calibre del cuerpo	Acabado	Cabeza	Unión	Clavos por línea	Clavos por Caja	
(5/8") Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000	
(3/4") Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000	
n (1") Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000	
(1 ¹ /4") Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	5000	
(5/8") Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	1000	
n (1") Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	1000	
(1 ¹ /4") Calibre 18	Galvanizado	De puntilla/Café	Adhesivo	100	1000	
r	del cuerpo (5/8") Calibre 18 (3/4") Calibre 18 n (1") Calibre 18 (1 ¹ /4") Calibre 18 (5/8") Calibre 18 n (1") Calibre 18	del cuerpo (5/8") Calibre 18 Galvanizado (3/4") Calibre 18 Galvanizado n (1") Calibre 18 Galvanizado (1 ¹ /4") Calibre 18 Galvanizado (5/8") Calibre 18 Galvanizado n (1") Calibre 18 Galvanizado n (1") Calibre 18 Galvanizado	(5/8") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café (3/4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café (1") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café (1") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café (5/8") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café (1") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café	(5/8") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo (1/4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo (1/4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo (1/4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo (5/8") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo (1/4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo De (1/4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo	(5/8") Calibre 18 Galvanizado (3/4") De puntilla/Café (Adhesivo 100 De puntilla/Café (11/4") Adhesivo 100 Adhesivo 100 De puntilla/Café (11/4")	(5/8") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo 100 5000 (3/4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo 100 5000 n (1") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo 100 5000 (1 ¹ /4") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo 100 5000 (5/8") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo 100 1000 n (1") Calibre 18 Galvanizado De puntilla/Café Adhesivo 100 1000

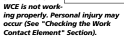
Información de intercambio

Puede usar clavos de las siguientes marcas de clavadoras para acabado neumáticas: Bostitch® BT125SK-2. Campbell Hausfeld® NB0030, DeWalt® D51238K, Paslode® T125-F18, Porter Cable® BN125, y Senco Finish Pro® 15.

General Safety Information (Cont.)

Operating Instructions

- Do not make any modifications to the tool without first obtaining written approval from Campbell Hausfeld. Do not use the tool if any shields or guards are removed or altered. Do not use the tool as a hamn Personal injury or tool damage may occur.
- Avoid long extended periods of work with the tool. Stop using the tool if you feel pain in hands or arms.
- Always check that the Work Contact Element (WCE) is operatina properly. A fastener could accidentally be driven if the WCF is not work



 Disconnect air supply and release tension from the pusher before attempting to clear jams because tools can be eiected from the front of the tool. Personal injury may occur.

NOTICE

Notice indicates

tion, that if not followed, MAY cause damage to equipment.

- Avoid using the tool when the magazine is empty. Accelerated wear on the tool may occur.
- Clean and check all air supply hoses and fittings before connecting the tool to an air supply. Replace any damaged or worn hoses or fittings. Tool performance or durability may be reduced.
- Air compressors providing air to the tool should follow the requirements established by the American National Standards Institute Standard B19.3-1991; Safety Standard for

Compressors for Process Industries. Contact your air compressor manufacturer for information.

Operating The Tool LUBRICATION

This tool requires lubrication before using the tool for the first time and before each use. If an inline oiler is used, manual lubrication through the air inlet is not required on a daily basis.

The work surface NOTICE can become damaged by excessive lubrication. Proper lubrication is the owner's responsibility. Failure to lubricate the tool properly will dramatically shorten the life of the tool and void the warranty.



vents which will damage the tool's

2. Turn the tool so the air inlet is facing on up. Place 4-5 drops of 30 W non-detergent oil into air inlet. Do not use detergent oils, oil additives, or air tool oils. Air tool oils contain sol-

internal components. 3. After adding oil, run tool briefly. Wipe off any excess oil from

the cap exhaust. RECOMMENDED HOOKUP

The illustration below shows the recommended hookup for the tool.

60 psi

100 psi

Min.

1. The air compressor must be able to maintain a minimum of 60 psi when

the tool is being used. An inadequate air supply can cause a loss of power and inconsistent driving.

2. An oiler can be used to provide oil circulation through the tool. A filter can be used to remove liquid and solid impurities which

can rust or "gum up" internal parts of the tool.

3. Use 3/8" air hoses with a minimum working pres-



sure of 150 psi. Use 1/2" air hoses for 50' run or longer. For better performance, install a 3/8" quick plug (1/4" NPT threads) with an inside diameter of .315" (8mm) on the tool and a 3/8" quick coupler on the air hose.

Use a pressure regulator on the compressor, with an operating pressure of 0 -125 psi. A pressure

regulator is required to control the operating pressure of the tool between 60 and 100 psi.

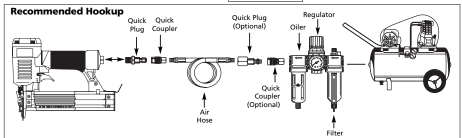
Sequential Trip Safety Mechanism

The NB0030 is equipped with a sequential trip safety mechanism. When the operator depresses the Work Contact Element (WCE) against the work surface and then pulls the trigger, a fastener will be driven.

OPERATING A SEQUENTIAL TRIP NAILER

1. Release trigger and place nose of tool against work surface.





www.chpower.com

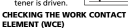
Seguential Trip Safety Mechanism (Cont.)

2. Depress the Work Contact Element (WCE) against the work surface and pull the trigger to drive a fastener.



I/ movement

3. Release the trigger and lift the tool from the work surface after each fastener is driven.



ACAUTION Check the operation of the Work Contact Element (WCE) trip mechanism before each use. The WCE must move freely without binding through its entire travel distance. The WCE spring must return the WCE to its fully extended position after being depressed. Do not operate the nailer if the WCE trip mechanism is not operating properly. Personal injury may









5. Depress the work contact element (WCE) against the work surface without pulling the trigger. The nailer MUST NOT cycle. Do not use the nailer if it cycles. Personal injury could result.



return to its origi-

nal down position. Pull the trigger. The nailer MUST NOT cycle. Do not use the nailer if a cycle occurs. Personal injury could result.

7. Depress the work contact element (WCE) against the work surface. Pull the trigger. The nailer MUST cycle.



LOADING/UNLOADING THE NAILER

1. Always connect the tool to the air supply before loading fasteners.

Lift up on the latch. Pull back on the magazine cover.



3. Insert a stick of Campbell Hausfeld nails or equivalent (See Fastener Section)



into the magazine. Make sure the pointed ends of the nails are resting on the bottom ledge of the magazine when loading. Make sure the nails are not dirty or damaged.

4. Push the magazine cover forward until the catches.



Unloading is the reverse of loading, except always disconnect the air hose before proceeding.

ADJUSTING THE NAIL PENETRATION

Regulate the air pressure to 60 psi at the



Connect the air supply and test for penetration by driving nails into a sample piece of wood. If the nails do not achieve the desired penetration, adjust the air pressure to a higher setting until the desired penetration is achieved. Do not exceed 100 psi at the nailer or durability of the nailer will be reduced.

CLEARING A JAM FROM THE NAILER

Disconnect the air supply from nailer

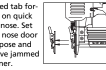


Remove all nails from the magazine (See Loading/ Unloading The Nailer). Failure



to do so will cause the nails to eject from the front of the nailer when the nose assembly is removed.

3. Pull red tab for ward on quick clear nose. Set aside nose door to expose and remove jammed fastener.



Model IFN03000

4. Reinstall nose in reverse order in step 3.

5. Make sure the trigger and Work Contact Element (WCE) move freely up and down without sticking or binding.



TECHNICAL SUPPORT

Please call our Tool Hotline at 1-800-543-6400 with any questions regarding the operation or repair of this tool or for additional copies of this manual.

Fastener and Replacement Parts

Use only **AWARNING** genuine Campbell Hausfeld 18 gauge fasteners (or equivalent - see Fastener Interchange Information). Tool performance, safety and durability could be reduced if improper fasteners are used. When ordering replacement parts or fasten-

Tool Repair

Only qualified personnel should repair the tool, and they should use genuine Campbell Hausfeld replacement parts and accessories, or parts and accessories which perform equivalently.

Assembly Procedure For Seals

ers, specify by part number.

When repairing a nailer, the internal parts must be cleaned and lubricated. Parker O-lube or equivalent must be used on all o-rings. Each o-ring must be coated with O-lube before assembling. A small amount of oil must be used on all moving surfaces and pivots. After reassembling, a few drops of 30W nondetergent oil or equivalent, must be added through the air line before test-

Cómo usar la Herramienta (Cont.)

CONEXIÓN RECOMENDADA

La ilustración de abajo le muestra la conexión recomendada para la herramienta

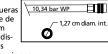
1. El compresor de aire debe tener la capacidad de suministrar un mínimo de 4,14 bar cuando la



herramienta esté en uso. Si el suministro de aire es inadecuado podría haber pérdida de potencia y falta de consistencia en el funcionamiento.

2. Puede utilizar un lubricador para lubricar la herramienta. laualmente, puede utilizar un filtro para remover las impurezas líquidas v sólidas que podrían oxidar u obstruir las partes internas de la herramienta.

mangueras de aire de 9.5 mm (3/8") diseñadas



para presiones mínimas de trabajo de 10,34 bar. Use mangueras de aire de 12,7 mm (1/2") si la longitud de las mismas es de 15 m ó más. Para un mejor rendimiento, instálele a la herramienta un conector rápido de 9,5 mm (3/8") (roscas de 6,4 mm (1/4") NPT) cuyo diámetro interno sea de 0.315" (8 mm) y un acoplador rápido de 9,5 mm (3/8") a la manguera de aire.

4. Use un regulador de presión (de 0 bar - 8,27 bar) en el compresor. Se necesita un regulador de presión para controlar la presión de operación de la herramienta entre 4,14 bar y 6,90 bar.

Mecanismo de Seguridad del **Disparo Secuencial**

La NB0030 viene equipada con un mecanismo de seguridad de disparo secuencial. Cuando el operador presiona el Elemento de Contacto de Trabajo contra la superficie de trabajo y luego aprieta el gatillo, se clavará un sujetador.

CÓMO OPERAR LA CLAVADORA DE DIS-PARO SECUENCIAL

1. Suelte el gatillo y ponga la boca de la herramienta contra la superficie de trabaio.



2. Presione el Elemento de Contacto de Trabajo contra la superficie de trabajo y apriete el gatillo para clavar un sujetador

3. Suelte el gatillo y levante la herramienta de la superficie de trabajo después de clavar cada sujeta dor



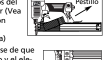
COMO CHEOUEAR EL ELEMENTO DE CONTACTO

APRECAUCION Chequée el funcionamiento del mecanismo del elemento de contacto antes de cada uso. El elemento de contacto se debe desplazar libremente, sin pegarse, a lo largo del área de desplazamiento. El resorte del elemento de contacto debe regresar el elemento de contacto a su posición original totalmente extendido No use la clavadora si el mecanismo del elemento de contacto no está funcionando adecudamente. Podría ocasionarle heridas.

 Desconecte la clavadora de la fuente de suministro de aire



2. Saque todos los clavos del cargador (Vea la Sección Carga-Descarga)



Cerciórese de que el gatillo y el elemento de contacto se muevan libremente en ambos sentidos sin atascarse o pegarse.

4. Reconecte la clavadora a la fuente de suministro de aire.

4-Sp





5. Presione el Elemento

de Contacto de Trabaio contra la superficie de trabajo sin apretar el gatillo. La clavadora NO DEBE OPERAR. No use la herramienta si opera sin apre-

lesiones personales. Remueva la clavadora de la superficie de trabaio. El Elemento de Contacto de



tar el gatillo. Se pueden producir

Apriete el gatillo v pre sione el Elemento de

de trabajo.



Contacto de Trabajo contra la superficie de trabajo. La clavadora DEBE OPERAR.

PARA CARGAR Y DESCARGAR LA CLAVADORA

1. Siempre conecte la herramienta a la fuente de suminsitro de aire antes de colocarle los clavos.

2. Presione el pestillo de alivio hacia abaio. Mueva la tana del cargador hacia atrás.



3. Coloque una serie de clavos Campbell Hausfeld o equivalentes (Vea la



sección de clavos) en el cargador. Cerciórese de que los extremos puntiagudos de los clavos estén hacia la parte inferior del cargador Cerciórese de que los clavos no estén sucios ni dañados.

Tire la tapa del [cargador hacia adelante hasta que calce el pestillo.



descargue el sujetador antes de remover la herramienta de servicio. La descarga se hace siguiendo el proceso inverso de la carga; sin embargo, siempre se tiene que desconectar la manguera de aire antes de descargarla.

www.chpower.com

Informaciones Generales de Seguridad (Cont.)

• No clave un sujetador encima de otro. El sujetados podría saltar y ocasionarle la muerte o heridas araves.



 No opere la herramienta ni permita que otros la operen si las etiquetas de advertencia están ilegibles.



Éstas se encuentran en el cargador o en el cuerpo de la herramienta.

 No deje que la herramienta se caiga ni la tire. Ésto podría dañarla o convertirla en algo peligroso de usar. En caso de que la herramienta se haya caído o la hayan tirado, revisela con cuidado a ver si está doblada o rota, si tiene alguna pieza dañada o tiene fugas de aire. DEJE de trabajar y repárela antes de usarla o podría ocasionarle heridas graves.

APRECAUCION Ésto le indica que hay una situación que PODRÍA oca-

sionarle heridas no muy graves.

- No haga ninguna modificación a la herramienta sin obtener primero la aprobación por escrito de Campbell Hausfeld. No use la herramienta si le faltan alguna de las tapas protectoras o si éstas han sido modificadas. No use la herramienta como un martillo. Se pueden producir lesiones personales o daños
- Evite trabajar con esta herramienta por largos períodos. Deje de usar la herramienta si siente dolor en las manos o en los brazos.

• Siempre revise aue el Elemento de Contacto de Trabajo esté funcionando correctamente. Puede que se clave un sujetador por



accidente si el Elemento de Contacto de Trabajo no está funcionando correctamente. Se pueden producir lesiones personales (vea la sección "Cómo Revisar el Elemento de Contacto de Trabajo").

Desconecte la fuente de suministro de aire y elimine la tensión del disparador antes de tratar de sacar cualquier sujetador atascado, ya que la herramienta podría disparar un sujetador por el frente. Ésto nodría ocasionarle heridas

Ésto **AVISO** le indica una información importante, que de no seguirla, le PODRÍA ocasionar daños al

- Evite usar la herramienta cuando el depósito está vacío. Ésto podría acelerar su desgaste.
- Limpie y chequee todas las mangueras de suministro de aire y conexiones antes de conectar la herramienta al compresor. Reemplace las mangueras y conexiones que estén dañadas o desgastadas. El rendimiento de la herramienta o su durabilidad podrían reducirse.
- Los compresores de aire usados para suministrarle aire a la herramienta deben cumplir los requerimientos establecidos por la organización norteamericana ANSI en el código B19.3-1981; sobre seguridad y estándares para compresores de aire industriales. Contacte al fabricante de su compresor de aire para mayor información.

Cómo usar la Herramienta LUBRICACION

Esta herramienta requiere lubricación antes de usarse por primera vez y antes de cada uso. Si utiliza un lubricador incorporado a la línea, no tendrá que lubricarla manualmente a diario.

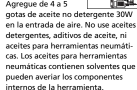
La supei **AVISO** trabajo se podría dañar debido a la lubricación excesiva. La lubricación adecuada es la responsabilidad del propietario. Si no lubrica la herramienta adecuadamente, ésta se dañará rápida-

mente y la garantía se cancelaría

1. Desconecte la herramienta de la fuente de suministro de aire para lubri



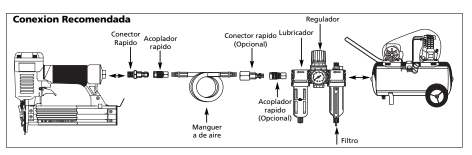
2. Gire la herramienta de modo que la entrada de aire quede mirando hacia arriba. Agregue de 4 a 5



3. Después de agregar aceite, haga funcionar la herramienta brevemente, Limpie



todo exceso de aceite que salga del orificio de salida de aire.



3-Sp

Fasteners

The following Campbell Hausfeld finishing nails are available at local retail stores. If you need help locating any item, call customer service at 1-800-543-6400. Campbell Hausfeld nails meet or exceed ASTM Standard F1667.

Model #	Length	Shank Gauge	Finish	Head	Collation	Nails Per Stick	Nails Per Box	
FB001600	5/8"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	
FB002000	3/4"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	
FB002500	1"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	
FB003000	1-1/4"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	5000	
FB180016	5/8"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	1000	
FB180025	1"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	1000	
FB180030	1-1/4"	18 Gauge	Galvanized	Brad /Brown	Adhesive	100	1000	

Interchange Information

Can use brad nails from the following branded air-powered brad nailers: Bostitch® BT125SK-2, Campbell Hausfeld®NB0030, DeWalt® D51238K, Paslode® T125-F18, Porter Cable® BN125, and Senco Finish Pro® 15.

Troubleshooting Guide

AWARNING

Stop using nailer immediately if any of the following problems occur. Serious personal injury could result. Any repairs or replacements must be done by a Qualified Service Person or Authorized Service

Center.				
Symptom	Possible Cause(s)	Corrective Action		
Air leaking at trigger valve area	O-Rings in trigger valve housing are damaged	Replace O-Rings. Check operation of Work Contact Element (WCE)		
Air leaking between housing	Loose screws in housing	Tighten screws		
and nose	Damaged O-Rings	Replace and lubricate O-rings		
	Damage to bumper	Replace bumper		
Air leaking between housing	Loose screws	Tighten screwsand cap		
	Damaged gasket	Gasket needs to be replaced		
Nailer skips driving nail	Worn bumper	Replace bumper		
	Dirt in nose piece	Clean drive channel		
	Dirt or damage prevent nails or pusher from moving freely in magazine	Clean and check magazine		
	Damaged pusher spring	Replace spring		
	Inadequate air flow to nailer	Check fitting, hose or compressor		
	Worn O-Ring on piston etc.	Replace and lubricate O-rings		
	Damaged O-Ring on trigger valve	Replace and lubricate O-rings		
	Air leaks	Tighten screws and fittings		
	Cap gasket leaking	Replace gasket		
Nailer runs slow or has loss of power	Nailer not lubricated sufficiently	Lubricate nailer		
	Broken spring in cylinder cap	Replace Spring		
	Exhaust port in cap is blocked	Replace any damaged internal parts		
Nails are jammed in nailer	Guide on driver is worn	Replace guide		
	Nails are not correct size	Use only recommended nails		
	Nails are bent	Replace with undamaged nails		
	Magazine or nose screws are loose	Tighten screws		
Driver is damaged	Replace driver			
•	Nails loaded incorrectly	Review Loading/Unloading section in this manual		
Air leaking at trigger valve stem	O-Rings or seals are damaged	O-Rings or seals need to be replaced		

www.chpower.com 5

Limited Warranty

- 1. DURATION: From the date of purchase by the original purchaser as follows: Campbell Hausfeld (Standard Duty and Unannounced) - One (1) Year, (Serious Duty) - Two (2) Years, (Extreme Duty) - Three (3) Years; IronForce by Campbell Hausfeld - One (1) Year; Farmhand - Three (3) Years; Maxus - Five (5) Years.
- 2. WHO GIVES THIS WARRANTY (WARRANTOR): Campbell Hausfeld / Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Telephone: (800) 543-6400
- 3. WHO RECEIVES THIS WARRANTY (PURCHASER): The original purchaser (other than for purposes of resale) of the Campbell Hausfeld product.
- 4. WHAT PRODUCTS ARE COVERED BY THIS WARRANTY: Any Campbell Hausfeld nailer, stapler, air tool, spray gun, inflator or air accessory supplied or manufactured by Warrantor.
- 5. WHAT IS COVERED UNDER THIS WARRANTY: Substantial defects in material and workmanship which occur within the duration of the warranty period.
- 6. WHAT IS NOT COVERED UNDER THIS WARRANTY:
 - A. Implied warranties, including those of merchantability and FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE AS STATED IN THE DURATION. If this product is used for commercial, industrial or rental purposes, the warranty will apply for ninety (90) days from the date of purchase. Some States do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.
 - ANY INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL LOSS, DAMAGE, OR EXPENSE THAT MAY RESULT FROM ANY DEFECT, FAILURE, OR MALFUNCTION OF THE CAMPBELL HAUSFELD PRODUCT. Some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to
 - C. Any failure that results from an accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions provided in the owner's manual(s) supplied with product. Accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions shall also include the removal or alteration of any safety devices. If such safety devices are removed or altered, this warranty is void.
 - D. Normal adjustments which are explained in the owner's manual(s) provided with the product.
 - E. Items or service that are normally required to maintain the product, i.e. o-rings, springs, bumpers, debris shields, driver blades, fuses, batteries, gaskets, packings or seals, fluid nozzles, needles, sandblast nozzles, lubricants, material hoses, filter elements, motor vanes, abrasives, blades, cut-off wheels, chisels, chisel retainers, cutters, collets, chucks, rivet jaws, screw driver bits, sanding pads, back-up pads, impact mechanism, or any other expendable part not specifically listed. These items will only be covered for ninety (90) days from date of original purchase. Underlined items are warranted for defects in material and workmanship only.
 - F. Cosmetic defects that do not interfere with the product's function.
- 7. RESPONSIBILITIES OF WARRANTOR UNDER THIS WARRANTY: Repair or replace, at Warrantor's option, products or components which are defective, have malfunctioned and/or failed to conform within duration of the warranty period.
- RESPONSIBILITIES OF PURCHASER UNDER THIS WARRANTY:
- A. Provide dated proof of purchase and maintenance records.
- Deliver or ship the Campbell Hausfeld product or component to the nearest Campbell Hausfeld Authorized Service Center. Freight costs, if any, must be borne by the purchaser.
- C. Use reasonable care in the operation and maintenance of the products as described in the owner's manual(s).
- 9. WHEN WARRANTOR WILL PERFORM REPAIR OR REPLACEMENT UNDER THIS WARRANTY: Repair or replacement will be scheduled and serviced according to the normal work flow at the servicing location, and depending on the availability

This Limited Warranty applies in the United States, Canada and Mexico only and gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or country to country.

Informaciones Generales de Seguridad (Cont.)

en vez de aire comprimido puede provocar que la herramienta explote, lo cual puede ocasionar la muerte o graves lesiones personales.

 Use solamente una fuente de aire comprimido de presión regulada para limitar la presión de aire suministrada a la her-



ramienta. La presión regulada no debe exceder los 8,27 bar. Si el regulador falla, la presión transmitida a la herramienta no debe exceder los 13.79 har. La herramienta nuede explotar, lo cual puede ocasionar la muerte o graves lesiones personales.

 Nunca limpie la herramienta con gasolina o ningún otro líquido inflamable. Nunca use la herramienta en la cercanías de líquidos o gases inflamables. Una chispa podría encender los vapores y ocasionar una explosión que podría ocasionarle la muerte o heridas graves.

 Siempre colóquese en una posición firme y balanceada para usar o manipular la herramien-

 No auite, modifique ni haga de otro modo que el WCE (elemento de contac to de trabajo) o el gatillo deien de funcionar. No haga fun-



cionar ninguna herramienta que haya sido modificada de manera similar. Eso puede resultar en muerte o

graves lesiones personales.

 No toque el gatillo a menos que se estén clavando suietadores. Nunca conecte la línea de aire a la herramienta ni mueva



la herramienta cuando esté tocando el gatillo. La herramienta podría expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.

AADVERTENCIA Ésto le indica

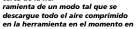
que hay una situación que PODRÍA ocasionarle la muerte o heridas graves.

 Desconecte siempre la herramienta de la fuente de energía cuando no la esté aten-



diendo, cuando le esté realizando mantenimiento o reparaciones, desobstruvéndola o moviéndola a un nuevo sitio. Siempre vuelva a conectar la tubería de aire ANTES de cargar los sujetadores. No cargue la herramienta con sujetadores cuando el gatillo esté oprimido o el WCE (elemento de contacto de trabajo) esté conectado. La herramienta puede expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.

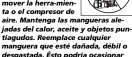
• Siempre ajuste la herramienta con un conector o acoplador de mangueras colocado en o cerca de la her-



que se desconecte el conector o acoplador. No use una válvula de chequeo o ninguna conexión que permita que el aire pemanezca en la herramienta. Se puede producir la muerte o lesiones personales graves.

 Nunca ponga las manos ni ninguna otra parte del cuerpo en el área de descarga de la herramienta. Ésta puede expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.

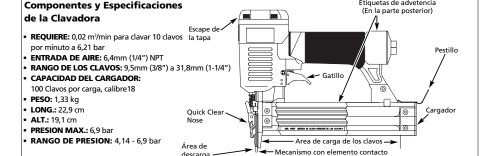
 Nunca carque la herramienta por la manguera de aire ni jale la manguera para mover la herra-mien-



heridas o daños a la herramienta

• Siempre asuma que la herramienta tiene sujetadores. Respete la herramienta como un implemento de trabajo; no jugue con ella. Siempre mantenga a los demás a una distancia segura del área de trabajo. en caso de una descarga accidental de suietadores. No apunte con la herramienta hacia usted o hacia otra persona, ya sea que contenga o no suietadores. El disparo accidental de la herramienta podría resultar en la muerte o en graves lesiones

Etiquetas de advetencia



www.chpower.com

2-Sp

Ver la Garantía en página 20 para información importante sobre el uso comercial de este producto.

Modelo IFN03000 Manual de Instrucciones

Sirvase leer y guardar estas instrucciones. Lea con cuidado antes de tratar de armar, instalar, manejar o darle servicio al producto descrito en este manual. Protéjase Ud. y a los demás observando todas las reglas de seguridad. El no seguir las instruccciones podria resultar en heridas y o daños a su propiedad. Guarde este manual como referencia



Clavadora De **Puntilla**

Índice

into. Generales de Seguridad . 1 - 3
Especificaciones
Cómo Usar la Clavadora3 - 4
Disparo Secuencial
Mecanismo de Seguridad 4 - !
Diagnostico de Averias 6
Garantía

Descripción

Esta clavadora está diseñada para trabajos de decoración, moldes, bordes de ventanas, acabado de muebles v ensamblaje de marcos de pinturas. Esta clavadora le ofrece las siguientes características: cargador lateral con capacidad para 100 clavos, disparo secuencial mecanismo de seguridad, boquilla angosta que le permite clavar con exactitud en áreas de acceso limitado y una boquilla de desatasco rápido.

Informaciones Generales de Seguridad

PROPOSICIÓN DE CALIFORNIA 65

APELIGRO Cuando corta lija, taladra o pule materiales como por eiemplo madera, pintura, metal. hormigón, cemento, u otro tipo de mampostería se puede producir polvo. Con frecuencia este polvo contiene productos químicos que se conocen como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Use

Este manual contiene información sobre seguridad, funcionamiento y mantenimiento. Póngase en contacto con su representante Campbell Hausfeld si tiene alguna pregunta.

equipo de protección.

RESPONSABILIDAD DEL OPERADOR:

El operador de la herramienta es responsable de:

- Leer y comprender las etiquetas y el manual de la herramienta.
- Seleccionar un sistema de activación de la herramienta adecuado,

- tomando en cuenta la aplicación de trabajo para la cual se usa la herramienta.
- El uso seguro de la herramienta.
- Asegurarse de que la herramienta se use únicamente cuando el operador y todo el resto del personal en el área de trabajo

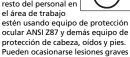


estén usando equipo de protección ocular ANSI Z87 y demás equipo de protección de cabeza, oídos y pies. Pueden ocasionarse lesiones graves o permanentes de ojos y oídos.

 Asegurarse de que la herramienta se mantenga en un orden de trabajo seguro según se describe en este manual.

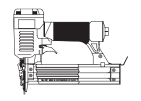
RESPONSABILIDAD DEL EMPLEADOR:

- Seleccionar un sistema de activación de la herramienta adecuado, tomando en cuenta la aplicación de trabajo para la cual se usa la herramienta
- Asegurarse de que este manual esté disponible para los operadores y el personal que esté realizando el mantenimiento.
- El uso seguro de la herramienta.
- Exigir que la herramienta se use únicamente cuando el operador y todo el resto del personal en el área de trabaio



- o permanentes de ojos y oídos. Asegurarse de que la herramienta se mantenga en un orden de trabajo seguro según se describe en este manual
- Asegurar el mantenimiento adecuado de todas las herramientas en posesión del empleador.

Modelo IFN03000



Localice el modelo y el código de fecha en el cargador y la tapa de la herramienta y registrelo debajo:

Modelo Nº

Código de fecha

Conserve estos números para referencia.

Asegurarse de que las herramientas que requieran reparación no se usen antes de ser reparadas. Se recomiendan el uso de etiquetas y el retiro físico de la herramienta como medidas de control.

APELIGRO

Ésto le indica que hay una situación inmediata que LE OCASIONARIA la muerte o heridas de gravedad.

- Lea y comprenda las etiquetas y el manual de la herramienta. Si no respeta las advertencias, los riesgos v las recomendaciones, eso podría resultar en la MUERTE o en LESIONES GRAVES.
- No use ningún tipo de gas reactivo, incluyendo, pero no limitado a, oxígeno y gases combustibles como fuente de energía. Use sólo aire comprimido filtrado, lubricado y regulado. El uso de un gas reactivo

RECORDATORIO: ¡Guarde su comprobante de compra con fecha para fines de la garantía! Adiúntela a este manual o archívela en lugar seguro.

Las clavadoras de Campbell Hausfeld Nailers cumplen o exceden los estándards de la Industria establecidos en los códigos SNT-101-2002 de las organizaciones norteamericanas ANSI/ISANTA © 2006 Campbell Hausfeld/Scott Fetzer

IN712300AV 2/06

Voir la Garantie à la page 13 pour de l'information importante sur l'utilisation commercial de ce produit.

Instructions D'Utilisation

Modèle IFN03000

Si'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il v a risque de blessure et / ou dégâts matérials? Conserver ces instructions comme référence



Cloueuse A **Clous Sans Tête**

Table Des Matières

Généralités Sur La Sécurité1 - 3
Spécifications 2
Utilisation De L'Outil3 - 4
Mécanisme de sécurité à
déclenchement séquentiel4 - 5
Guide de Dépannage6
Garantie

Description

Cette cloueuse est conçue pour les boiseries decoratives, moulures, encadrements de fenêtres, moulures de meubles et cadres. Les caractéristiques comprennent: un chargeur à chargement lateeral avec capacité de 100 clous, un mécanisme de sécurité à déclenchement séquentiel une buse étroite pour le placement précis des attaches dans les applications serrées et une buse à dégagement de blocage rapide.

Généralités sur la Sécurité PROPOSITION 65 CALIFORNIE

ADANGER Vous pouvez créer de la pous-

sière en coupant, ponçant, perçant ou meulant les matériaux tels que le bois, la peinture, le métal, le béton, le ciment ou autre maconnerie. Cette poussière contient souvent des produits chimiques reconnus pour causer le cancer, les déformations congénitales ou autres problèmes de la reproduction. Portez de l'équipement de protection.

Ce manuel contient des informations concernant la sécurité, le fonctionnement et l'entretien. Contacter votre représentant Campbell Hausfeld si vous avez des questions.

RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR

- L'opérateur de l'outil est responsable de : • Lire et comprendre les étiquettes et le manuel sur les outils.
- Choisir un système d'activation de l'outil approprié en tenant compte de l'application de travail prévue pour l'outil.

L'utilisation sécuritaire de l'outil

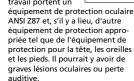


équipement de protection oculaire ANSI Z87 et. s'il v a lieu, d'autre équipement de protection appropriée tel que de l'équipement de protection pour la tête, les oreilles et les pieds. Il pourrait y avoir de graves lésions oculaires ou perte auditive.

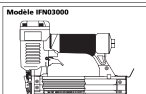
S'assurer que l'outil soit conservé en bon état tel que décrit dans ce

RESPONSABILITÉ DE L'EMPLOYEUR

- Choisir un système d'activation de l'outil approprié en tenant compte de l'application de travail prévue pour l'outil.
- S'assurer que ce manuel soit disponible pour les opérateurs et le personnel responsable de l'entre-
- L'utilisation sécuritaire de l'outil.
- S'assurer que l'outil est utilisé seulement lorsque l'opérateur et tout autre personnel dans l'aire de travail portent un



- S'assurer que l'outil soit conservé en bon état tel que décrit dans ce manuel.
- S'assurer du bon entretien de tous les outils de l'employeur.
- S'assurer que les outils qui doivent être réparés ne soient plus utilisés



Trouver le code de modèle et de date sur le magasin de l'outil et bouchon et enregistrer plus bas :

Code Date

Conserver ces numéros comme référence.

avant leur réparation. Les moyens de contrôle sont les étiquettes et la ségrégation physique.

ADANGER

une situation hasardeuse imminente qui RÉSULTERA en perte de vie ou blessures graves.

• Lire et comprendre les étiquettes et le manuel sur les outils. Ne pas suivre les avertissements, les dangers et les mises en garde pourrait causer

la MORT ou de GRAVES BLESSURES. Ne pas utiliser comme source d'alimentation tout type de gaz réactif, y compris, mais sans s'y limiter,

de l'oxvaène et des

gaz combustibles.



indiaue

Utiliser seulement de l'air comprimé filtré, lubrifié et réglé. Utiliser un gaz réactif au lieu d'air comprimé pourrait faire exploser l'outil ce qui pourrait provoquer des blessures graves voire la mort.

MÉMENTO: Gardez votre preuve datée d'achat à fin de la garantie! Joignez-la à ce manuel ou classez-la dans un dossier pour plus de sécurité.

Les Cloueuses Campbell Hausfeld se conforment aux/ou depassent les standards de L'American National Standard/International Staple, Nail and Tool Association in ANSI/SANTA SNT 101-2002 ® 2006 Campbell Hausfeld/Scott Fetzer

IN712300AV 2/06

Instructions D'Utilisation Modèle IFN03000

Généralités sur la Sécurité (Suite)

 Utiliser seulement une source d'air comprimé à pression pour limiter la pression d'air fournie à l'outil. La pression contrôlée ne doit pas



dépasser 827,4 kPa. S'il y a une défaillance du régulateur, la pression livrée à l'outil ne doit pas dépasser 1 379 kPa. L'outil pourrait exploser ce qui pourrait mener à la mort ou à des blessures graves.

 Ne jamais utiliser de l'essence ni les fluides inflammables pour le nettoyage de l'outil. Ne iamais utiliser l'outil près



d'un liquide ou gaz inflammable. Une étincelle peut allumer les vapeurs et causer une explosion qui peut résulter en perte de vie ou blessures graves personnelles.

 Toujours bien s'équilibrer pendant la manipulation ou l'utilisation de l'outil.



 Ne pas retirer, modifier ou faire quoique ce soit qui pourrait rendre la gâchette ou le mécanisme de



déclenchement par contact (WCE) inutilisable. Ne pas faire fonctionner d'outil qui a été modifié de cette facon. Cela pourrait mener à la mort ou à de graves blessures

 Ne toucher à la gâchette qu'au moment de poser des attach es. Ne jamais actionner la gâchette durant



le transport de l'outil ou durant le raccordement de celle-ci au tuyau d'air comprimé. L'éiection accidentelle d'une attache peut causer des blessures graves ou mortelles.

AAVERTISSEMENT

Avertissement indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en perte de vie

ou blessures graves. Touiours débrancher l'outil de la source de



courant en votre absence, en effectuant des réparations ou son entretien, en débloquant l'appareil ou en le déplaçant ailleurs. Le raccordement du tuyau d'air comprimé doit toujours s'effectuer AVANT le chargement du magasin. Ne pas charger l'outil d'attaches lorsque la gâchette est enfoncée ou lorsque le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) est engagé. L'éjection accidentelle d'une attache peut causer des blessures graves ou

• Toujours installer un raccord ou un tuvau de raccord sur ou près de l'outil afin que tout air comprimé de l'outil soit déchargé au moment où l'on débranche le



raccord ou le boyau. Ne pas utiliser

un clapet ni autre raccord qui permet que l'air reste dans l'outil. Cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

 Ne iamais pose l'embout de clouage sur la main ou sur toute autre par tie du corps. L'éiection acci-



dentelle d'un clou peut causer des blessures graves ou mortelles.

 Ne jamais transporter l'outil par le tuvau à air. Ne jamais tirer sur le tuvau pour déplacer l'outil ou le compresseur. Garder le



tuyau à air à l'écart de la chaleur, l'huile et les objets pointus. Remplacer les tuvaux endommagés. faibles ou usés. Sinon, il v a risque de blessures personnelles ou de dommage à l'outil.

• Toujours prendre pour acquis que l'outil contient des attaches. Respecter l'outil comme accessoire de travail non pas un jouet. Donc aucun jeu brutal. Toujours garder les autres personnes à une distance de sécurité de l'aire de travail en cas de décharge accidentelle des attaches. Ne pas pointer l'outil vers vous ou vers quelqu'un d'autre qu'il y ait ou non des attaches dans l'outil. Le déclenchement accidentel de l'outil pourrait causer la mort ou de graves blessures.

 Ne iamais enfoncer les attaches un pardessus l'autre. L'attache pourrait ricocher et causer la mort ou une blessure grave de perforation.



Pièces Détachées et Spécifications Étiquettes d'avertissement (Sur le dos) de la Cloueuse Déflecteur • EXIGE: 0.02 m³/min avec 10 clous par ... minute à 621 kPa Loquet PRISE D'AIR: 1/4 po NPT TAILLES DE CLOUS: 3/8 po à 1-1/4 po Gâchette CAPACITÉ DU CHARGEUR: 100 clous par charge, calibre 18 • **POIDS:** 1,33 kg Quick Clear LONGUEUR: 22,9 cm Chargeur • HAUTEUR: 19.1 cm • PRESSION MAXIMALE: 689,5 kPa Endroit de chargement de clous 🗻 GAMME DE PRESSION: 413,7 - 689,5 kPa ← Mécanisme De Déclenchement Par Contact Endroit d'expulsion des clous

2-Fr

Modèle IFN03000 Instructions D'Utilisation

Garantie Limitée

1. DURÉE: De la date d'achat par l'acheteur original comme suit: Campbell Hausfeld (service standard et non annoncé) un (1) an ; (service sérieux) - deux (2) ans, (service extrême) - trois (3) ans, IronForce de Campbell Hausfeld - un (1) an; Farmhand - trois (3) ans: Maxus - cing (5) ans.

- 2. GARANTIE ACCORDÉE PAR (GARANT): Campbell Hausfeld/Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Téléphone: (800) 543-6400
- BÉNÉFICIAIRE DE CETTE GARANTIE (ACHETEUR): L'acheteur original (sauf en cas de revente) du produit Campbell
- PRODUITS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE: Tous les outils de fixation (cloueuses et agrafeuses), outils pneumatiques, pistolets vaporisateurs, gonfleurs ou accessoires pneumatiques Campbell Hausfeld qui sont fournis par ou fabriqués par le Garant
- 5. COUVERTURE DE LA PRÉSENTE GARANTIE: Défauts de matière et de fabrication considérables qui se révèlent pendant la période de validité de la garantie.
 - LA PRÉSENTE GARANTIE NE COUVRE PAS:
 - A. Les garanties implicites, y compris celles de commercialisabilité et D'ADAPTION À UNE FONCTION PARTICULIÈRE SONT LIMITÉES À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT INITIALE TELLE QU'INDIQUÉE DANS LA SECTION DURÉE. SI ce produit est utilisé pour une fonction commerciale, industrielle ou pour la location, la durée de la garantie sera quatrevingt-dix (90) jours à compté de la date d'achat. Quelques Provinces (États) n'autorisent pas de limitations de durée pour les garanties implicites. Les limitations précédentes peuvent donc ne pas s'appliquer.
 - TOUT DOMMAGE, PERTE OU DÉPENSE FORTUIT OU INDIRECT POUVANT RÉSULTER DE TOUT DÉFAUT, PANNE OU MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT CAMPBELL HAUSFELD. Quelques Provinces (États) n'autorisent pas l'exclusion ni la limitation des dommages fortuits ou indirects. La limitation ou exclusion précédente peut donc ne pas
 - C. Toute panne résultant d'un accident, d'une utilisation abusive, de la négligence ou d'une utilisation ne respectant pas les instructions données dans le(s) manuel(s) accompagnant le produit. Un accident, l'utilisation abusive par l'acheteur, la négligence ou le manque de faire fonctionner les produits selon les instructions comprend aussi l'enlevage ou la modification de n'importe quel appareil de sûreté. Si ces appareils de sûreté sont enlevés ou modifiés, la garantie sera annulée.
 - D. Réglages normaux qui sont expliqués dans le(s) manuel(s) d'utilisation accompagnant le produit.
 - E. Articles ou services qui sont exigés pour l'entretien du produit; Joints torique, ressorts, amortisseurs, écrans de débris, lames d'entraînement, fusibles, batteries, joints d'étanchéité, garnitures ou joints, buses de fluide, aiguilles, buses de sablage, graisses, tuyaux de matériaux, cartouches filtrantes, pales de moteur, abrasifs, lames, meules de coupage, burins, fixe-burins, coupeuses, douilles de serrage, mandrins. mâchoires de rivet, lames de tournevis, tampons de sablage, tampons de sauvegarde, mécanisme de percussion ou toute pièce qui n'est pas indispensable et qui n'est pas indiquée. Ces articles seront couverts pour quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date d'achat original. Les articles soulignés sont garanties pour défauts de matière et de fabrication seulement.
 - F. Les défauts cosmétiques qui n'ont pas d'effet sur le fonctionnement de l'appareil.
- RESPONSABILITÉS DU GARANT AUX TERMES DE CETTE GARANTIE: Réparation ou remplacement, au choix du Garant, des produits ou pièces qui se sont révélés défectueux pendant la durée de validité de la garantie.
- RESPONSABILITÉS DE L'ACHETEUR AUX TERMES DE CETTE GARANTIE:
 - A. Fournir une preuve d'achat datée et un état d'entretien.
 - B. Livraison ou expédition du produit ou de la pièce Campbell Hausfeld au Centre De Service Autorisé Campbell Hausfeld. Taux de frais, si applicables, sont la responsabilité de l'acheteur.
 - C. Utilisation et entretien du produit avec un soin raisonable, ainsi que le décri(vent)t le(s) manuel(s) d'utilisation.
- 9. RÉPARATION OU REMPLACEMENT EFFECTUÉ PAR LE GARANT AUX TERMES DE LA PRÉSENTE GARANTIE: La réparation ou le remplacement sera prévu et exécuté en fonction de la charge de travail dans le centre de service et dépendra de la disponabilité des pièces de rechange.

Cette Garantie Limitée s'applique aux É.-U., au Canada et au Mexique seulement et vous donne des droits juridiques précis. L'acheteur peut également jouir d'autres droits qui varient d'une Province, d'un État ou d'un Pays à l'autre.

Modèle IFN03000

Guide De Dépannage

AVERTISSEMENT Cessez l'utilisation de la cloueuse immédiatement en cas des problèmes suivants, car il y a risque de blessures graves. Toutes réparations doivent être effectuées par un Technicien Qualifié ou par un Centre De Service Autorisé.

Symptôme	Cause(s) Possibles	Mesures Correctives
Fuite d'air à l'endroit de la soupape de la gâchette	Joints torique endommagés dans le carter de la soupape de la gâchette	Remplacer les joints toriques et vérifier le fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact
Fuite d'air entre le carter et le nez	Vis desserrées dans le carter	Serrer les vis
	Joints torique endommagés	Remplacer les joints torique
	Amortisseur endommagé	Remplacer l'amortisseur
Fuite d'air entre le carter et le capuchon	Vis desserrées	Serrer les vis
	Joint d'étanchéité endommagé	Remplacer le joint d'étanchéité
La cloueuse saute un clou pendant l'expulsion	Amortisseur usé	Remplacer l'amortisseur
	Saleté dans la pièce du nez	Nettoyer la rainure du chassoir
	Saleté ou dommage qui empêche le fonctionnement libre des clous ou du poussoir dans le chargeur	Nettoyer le chargeur
	Ressort de poussoir endommagé	Remplacer le ressort
	Circulation d'air insuffisante à la cloueuse	Inspecter le raccord, tuyau ou le compresseu
	Joint torique du piston usé, etc.	Remplacer les joints torique. Graisser.
	Joint torique de la soupape de gâchette endommagé	Remplacer les joints torique
	Fuites d'air	Serrer les vis et raccords
	Fuites du joint étanchéité du capuchon	Remplacer le joint d'étanchéité
La cloueuse fonctionne lentement ou a une perte de puissance Blocage des clous	Graissage insuffisant de la cloueuse Rupture du ressort du capuchon de cylindre Orifice d'échappement du capuchon obstrué Guide du chassoir usé	Graisser la cloueuse Remplacer le ressort Remplacer les pièces internes endommagée Remplacer le quide
Blocage des clous		
	Clous de mauvaise taille	Utiliser les clous de taille recommandée
	Clous courbés	Remplacer les clous
	Vis du chargeur ou nez dégagés	Serrer les vis
	Chassoir endommagé	Remplacer le chassoir
	Clous mal-chargés	Faire la révision de la section Charger/ Décharger dans ce manual
Fuite d'air á la tige de soupape de la gâchette	Joint toriques ou joints d'etanchéité endommagés	Remplacer les joints toriques ou les joints d'étanchéité

Généralités sur la Sécurité (Suite)

 Ne pas utiliser l'outil ni permet-**A AVERTISSEMENT** tre qu'une autre personne l'utilise si les aver tissements ou les étiquettes d'avertissement situés sur le chargeur

 Ne pas échapper ni jeter l'outil car ceci peut causer du dommage le rendant dangereux à utiliser. Si l'outil s'est fait échappé ou jeté, l'examiner soigneusement afin de déterminer s'il est courbé. fendu ou s'il y a des fuites ou pièces détachées endommagées. ARRÊTER et réparer avant d'utiliser , sinon, il y a risque de blessures graves.

et corps de l'outil ne sont pas lisibles.

AATTENTION Attention indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en blessures.

- Ne pas apporter de modifications à l'outil sans d'abord obtenir une approbation écrite de Campbell Hausfeld. N'utilisez pas l'outil si les écrans ou protecteurs ont été enlevés ou altérés. Cela peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
- Éviter d'utiliser l'outil pour une période de temps prolongée. Cesser d'utiliser l'outil si l'on ressent des douleurs dans les mains ou dans les bras.
- Touiours vérifier le bon fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE). L'éjection accidentelle d'at-



taches peut se produire si ce mécanisme ne fonctionne pas correctement

- et cela pourrait entraîner des blessures. (Voir "Vérification du mécanisme de déclenchement par contact").
- Pour éviter l'expulsion d'une attache, débrancher la source d'air et relâcher la tension du poussoir avant de procéder au déblocage. Sinon, il y a risque de blessures graves.

Avis **AVIS** indiaue

de l'information importante pour éviter le dommage de l'équipement.

- Éviter d'utiliser l'outil lorsque le chargeur est vide. Sinon, il y a risque d'usure accéléré de l'outil.
- Nettoyer et vérifier tous les tuyaux et raccords avant de brancher l'outil au compresseur d'air. Remplacer les tuyaux ou les raccords endommagés ou usés, sinon, le rendement et la durabilité de l'outil seront affectés.
- Le compresseur d'air utilisé avec cet outil doit conformer aux exigences établies par l'American National Standards Institute Standard B19.3-1981; Safety Standard for Compressors for Process Industries. Contacter le fabricant du compresseur pour plus d'informations.

Utilisation de l'outil GRAISSAGE

Cet outil exige le graissage avant son usage initial et avant chaque usage. Si vous utilisez un graisseur en canalisation, le graissage manuel à travers la prise d'air n'est pas exigé quotidiennement.

La sur-**AVIS** travail peut être endommagée par le graissage excessif. Le graissage correct

est la responsabilité de l'utilisateur. Manque de graisser la cloueuse correctement peut raccourcir la durée de la cloueuse et peut annuler votre garantie.

- 1. Débrancher la source d'air de l'outil avant de graisser.
- 2. Tourner l'outil de manière à ce que la prise d'air comprimé soit dirigée vers le haut. Introduire 4 ou 5 gouttes d'huile nondétergente dans la prise d'air comprimé. Ne pas utiliser d'huile détergente, d'additif à huile ni d'huile

pour outils à air comprimé. Ces

dernières contiennent des solvants

qui peuvent endommager les pièces

3. Après l'addition d'huile, faire fonctionner brièvement l'outil. Enlever tout excès d'huile sortant par le déflecteur d'échappement.

intérieures de l'outil.

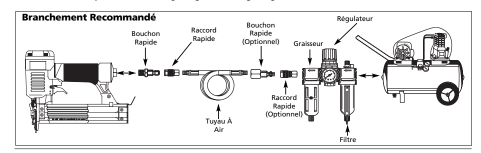
BRANCHEMENT RECOMMANDÉ

Le branchement recommandé est illustré ci-dessous.

1. Le compresseur d'air doit conserver un minimum de 413,7 kPa pendant l'utilisation de



l'outil. L'alimentation d'air insuffisante peut réduire la puissance de l'outil et peut affecter l'efficacité de l'enfoncement.



6-Fr 3-Fr Instructions D'Utilisation Modèle IFN03000 Modèle IFN03000 Instructions D'Utilisation

Utilisation de l'outil (Suite)

2. Un graisseur peut être utilisé pour fournir la circulation d'huile à travers l'outil. Un filtre peut être utilisé pour enlever les matières liquides et solides qui peuvent encrasser ou rouiller les pièces internes de l'outil.





de service minimum de1034 kPa. Utiliser les tuyaux d'air de 1/2 po (12,7mm) pour 15m ou plus. Pour un meilleur rendement, installer un bouchon rapide de 3/8 po (filets d'1/4 po NPT) un diamètre intérieur de 315 po (8mm) sur l'outil et un raccord rapide de 3/8 po (9,5mm) sur le tuyau à air.

4. Utiliser un régulateur de pression sur le compresseur avec une pression de service de 0 - 862 kPa. Un régulateur de pression est indispensable pour maintenir la pression de service de l'outil entre 345 et 690

Mécanisme de sécurité à déclenchement séquentiel

Le modèle NB0030 est équipé d'un mécanisme de sécurité à déclenchement séquentiel. Lorsque l'utilisateur appuie le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) contre la surface de travail et appuie sur la gâchette, un clou est éjecté.

FONCTIONNEMENT D'UNE CLOUEUSE À DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL

1. Relâcher la gâchette et poser la buse de l'appareil sur la surface de travail.



2. Appuyer le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) contre la surface

de travail et actionner la gâchette pour éjecter un clou.

3. Relâcher la gâchette et soulever l'appareil de la surface de travail après l'éiection de chaque clou.



VÉRIFIER LE MÉCANISME DE **DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT (WCE)**

AATTENTION Vérifier le fonction-

nement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE) avant chaque usage. Le WCE doit fonctionner librement sans se gripper à travers la distance totale. Le ressort WCE doit retourner le WCE à sa position éte due après qu'il soit appuyer. Ne pas utiliser la cloueuse si le mécanisme de déclenchement WCE ne fonctionne pas correctement. Ceci peut causer des blessures personnelles.

1. Débrancher la source d'air de la cloueuse.



2. Enlever tous les clous du chargeur (Voir Chargement-Déchargement)



3. S'assurer que la gâchette et que le mécanisme de déclenchement (WCE) bougent du haut en bas sans grippage.





Mouve-

Appuyer le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail sans actionner la gâchette. La cloueuse



NE DOIT PAS FONCTIONNER. Si l'élection d'un clou se produit sans que l'on actionne la gâchette, ne pas utiliser cet appareil. Il y a risque de blessures.

6. Oter la cloueuse de la surface de travail. Le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) doit redescendre à sa posi-

tion initiale. La cloueuse NE DOIT PAS FONCTIONNER. Si l'éjection d'un clou se produit lorsqu'on relève la cloueuse, ne pas utiliser celle-ci. Il y a risque de blessures.

7. Actionner la gâchette. Appuyer le mécanisme



déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail. La cloueuse DOIT FONCTIONNER.

CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT DE LA CLOUEUSE

- 1. Toujours brancher l'outil à la source d'air avant le chargement des attaches.
- 2. Souleveer le loquet Tirer sur le couvercle du chargeur.



Introduire une rangée de clous Campbell Hausfeld ou l'équivalent (Voir



Attaches) dans le chargeur. Les pointes des clous devraient réposer sur le rebord au fond du chargeur pendant le chargement. S'assurer que les clous ne sont pas sales ou endommagés.

4. Pousser le couvercle du chargeur en avant iusqu'à ce que le loquet s'enclenche.



Toujours retirer tous les clous du chargeur avant de ranger la cloueuse. L'opération de déchargement s'effectue à l'inverse de l'opération de chargement mais il faut toujours débrancher le tuyau d'air comprimé AVANT le déchargement.

RÉGLAGE DE PÉNÉTRATION DES CLOUS

1. Régler la pression d'air à 413.7 kPa à la cloueuse.



Mécanisme de sécurité à déclenchement séquentiel (Suite)

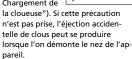
2. Brancher les canalisations d'air et faire l'essai de la pénétration en enfoncant des clous dans un échantillon de bois. Régler la pression d'air jusqu'à ce que la pénétration soit suffisante. Ne pas dépasser 690 kPa à la cloueuse car ceci peut diminuer sa durabilité

DÉBLOCAGE DE LA CLOUEUSE

1 Débrancher la cloueuse de la source d'air.



2. Retirer tous les clous du chargeur (Voir "Déchargement Chargement de

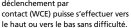


3. Tirer la patte rouge vers l'avant sur la buse à dégagement rapide. Mettre de côté la porte de



la buse pour exposer et retirer l'attache bloquée.

- 4. Réinstaller la buse dans l'ordre inverse de l'étape 3.
- 5. S'assurer que le mouvement de la gâchette et du mécanisme de déclenchement par



Support Technique

Pour tout renseignement sur le fonctionnement ou la réparation de cet outil, veuillez utiliser notre numéro d'assistance 1-800-543-6400 ou pour obtenir d'autres copies de ce manuel.

Attaches et Pièces de Rechange

AAVERTISSEMENT

N'utiliser aue des clous N° 16 de Campbell Hausfeld (ou un équivalent -Voir la note "Compatibilité avec d'autres appareils"). La performance de l'outil, sa sécurité et sa durabilité pourraient être réduites si l'on utilise les mauvaises attaches. Lors d'une commande de pièces de rechange ou de clous, préciser le numéro de pièce.

Attaches et Réparation de la Cloueuse

Seul le personnel dûment qualifié devrait réparer l'outil en utilisant des pièces de rechange et des accessoires Campbell Hausfeld authentiques ou des pièces et accessoires qui fonctionnent de manière équivalente.

Méthode d'assemblage pour les joints d'étanchéité

Les pièces internes doivent être nettoyées et graissées pendant la réparaton d'une cloueuse. Utiliser le Parker Olube ou l'équivalent sur tous les joints toriques. Chaque joint torique doit être enrobé avec du O-lube avant l'assemblage. Utiliser un peu d'huile sur tous les surfaces mouvantes et pivots. Après le remontage, ajouter quelque gouttes d'huile sans détergent 30W ou l'équivalent à travers la canalisation d'air avant de faire l'essai.

Attaches

Les clous pour finition Campbell Hausfeld sont disponibles aux magasins dans votre quartier. Pour de l'assistance, composer le 1-800-543-6400. Les clous. Les clous Campbell Hausfeld sont conformes ou supérieurs à la norme ASTM F1667.

Modèle	Longueur	Calibre de la Tige	Fini	Tête	Collation	Clous par Rangée	Clous par Boîte	
FB001600	5/8 po	18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	
FB002000	3/4 po	18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	
FB002500	1 po	18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	
FB003000	1-1/4 po	18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	5000	
FB180016	5/8 po	18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	1000	
FB180025	1 po	18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	1000	
FB180030	1-1/4 po	18	Galvanisé	Étêtée/Brun	Adhésive	100	1000	

Interchangeabilité

Peut utiliser les clous de finition conçus pour les cloueuses de finition suivantes :

BT125SK-2 de Bostitch MD, NB0030 de Campbell Hausfeld MD, D51238K de DeWalt MD, T125-F18 de Paslode MD, BN125 de Porter Cable MD, et Finish Pro MC15 de Senco MD.

4-Fr 5-Fr